# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN **TECHNIQUE** DES **STATIONS** DLP - 1 - 7 - 7 5 0 6 0 0 3 0 D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

### **FDITION DE LA STATION "MIDI-PYRENEES"**

(ARIÈGE, AVEYRON, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT, HAUTES-PYRENEES, TARN, TARN-ET-GARONNE) PROTECTION DES VEGETAUX - Rue St-Jean prolongée B. P. nº 20 31130 BALMA

(Tél. 83-81-55 - 83-82-55)

ABONNEMENT ANNUEL 50 F.

S/Rég. recettes Dir. Dép. Agri. Hte-Gne Rue St-Jean prolongée - BALMA C. C. P. 8612-11 R TOULOUSE

- Bulletin Nº 45 (16ème envoi) -

25 Juin 1975

#### /V I G N E/

#### - Mildiou:

La vigne est encore dans un état de grande sensibilité; la floraison est soit proche de sa fin, soit à son début selon les cépages et les situations.

En ce qui concerne le Mildiou, des taches existent dans la plupart des vignobles mais en nombre très variable allant de situations très saines à des foyers assez importants risquant de devenir sérieux (Région de Durfort ; certains secteurs du Frontonnais ; Secteurs de Rabastens, Nord de Condom en particulier).

En conséquence, il est nécessaire d'être très prudent et d'intervenir à nouveau si le traitement précédent date de plus d'une semaine, notamment si des taches ont été observées dans la vigne. Bien entendu, si aucune menace de pluie n'est à craindre, il y a avantage à retarder l'application jusqu'à l'annonce d'une perturbation. Dans les vignes où les taches de Botrytis sur feuilles sont fréquentes. employer un produit ayant également une action contre la Pourriture grise : Folpel (à 200 g de MA/hl) ou Dichlofluanide (à 125 g de MA/hl).

#### - Black-rot:

De nouvelles sorties de taches ont eu lieu dans les vignes mal protégées. Le traitement anti-mildiou sera efficace contre ce champignon.

#### - Oïdium:

Depuis quelque temps, les conditions climatiques sont très favorables à l'Oïdium. Il est vivement recommandé d'effectuer, sans attendre, un soufrage par poudrage de préférence.

#### - Tordeuses de la grappe (Eudemis et Cochylis) :

Actuellement, la plupart des chenilles des deux espèces sont arrivées au terme de leur développement et quittent les grappes. Le second vol de papillons devrait commencer au cours de la première semaine de Juillet. Nous indiquerons alors la conduite à tenir.

Un traitement ne se justifie donc pas à présent.

#### - Carpocapse des pommes et des poires :

Dans les vergers sensibles où un traitement a été effectué il y a plus de quinze jours, renouveler l'application dès les tout premiers jours de Juillet, l'insecte ayant manifesté une nette recrudescence d'activité.

F.16.2

#### - Psylle du poirier :

Des pontes assez nombreuses ont été déposées depuis une semaine dans certains vergers. Surveiller les plantations envahies et intervenir au cours des prochains jours avec l'un des produits suivants :

- azinphos méthyl : 40 g/hl : - monocrotophos : 30 g/hl - méthidation : 30 g/hl : - phosmet : 50 g/hl : - vamidothion : 50 g/hl

- Association parathion + phosalone : 30 g + 39 g/hl

# NOYER/

#### - Bactériose :

Il serait prudent d'appliquer un nouveau traitement contre cette maladie.

#### - Carpocapse:

Ajouter un insecticide homologué contre cet insecte à la bouillie destinée à combattre la bactériose.

## CULTURES LEGUMIERES/

#### Melon:

- <u>Pucerons</u>: Surveiller attentivement les cultures et traiter les foyers avec un produit aphicide autorisé en culture légumière.
- <u>Oïdium</u>: Le temps est très favorable à ce champignon et l'on assiste parfois à un véritable envahissement des cultures. Intervenir avec un anti-oïdium en soignant particulièrement l'application en passant de chaque côté des lignes d'une manière rasante afin d'atteindre aussi la face inférieure des feuilles.
- <u>Carence en molybdène</u>: Pour combattre efficacement cette carence, il suffit d'employer 2 grammes de molybdate d'ammonium par hectolitre de bouillie. Ce produit peut s'ajouter aux bouillies destinées à combattre les pucerons ou l'Oïdium.

# CULTURES INDUSTRIELLES/

#### Tabac:

- <u>Mildiou</u>: Cette maladie a fait son apparition dans notre Circonscription. Un <u>foyer réduit mais très virulent</u> a été signalé dans le Lot.

En conséquence, <u>la plus grande vigilance s'impose et il est impératif</u> <u>d'appliquer</u> scrupuleusement les recommandations formulées dans notre bulletin du 13 Juin.

J. LORQUIN

Les Ingénieurs chargés des Aventissements Agricoles,

J. BESSON - E. JOLY - G. MELAC

L'Ingénieur en Cgef d'Agronomie, Chef de la Circonscription phytosanitaire "MIDI-PYRENEES",

P. TEISSEIRE

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de "MIDI-PYRENEES". Le Directeur-Gérant : L. BOUYX.